

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
PCO «НЕВА»№ РОСС RU.32875.04НВА0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32875.04НВА0.00164

Срок действия с 26.03.2025 по 25.03.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32875.04НВА0 Общество с ограниченной ответственностью «PCO «НЕВА», 191040, город Санкт-Петербург, Лиговский пр-кт, д. 73 литер а, помещ. 11н, офис 305а

ПРОДУКЦИЯ Подвесные системы для монтажа акустических панелей, систем вентиляции, электроснабжения, освещения, трубопроводов: тросовые зажимы, стальные тросы, крепежные элементы, анкера, аксессуары и инструменты, согласно Приложению № 1. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Нормативно-техническая документация изготовителя

ИЗГОТОВИТЕЛЬ DONGGUAN YUYANG HARDWARE CO.,LTD

Адрес: CHINA, DONGGUAN, GUANGDONG, SHATIAN TOWN, 2ND FLOOR, BUILDING B, ZHUODING INDUSTRIAL PARK, DAN I VILLAGE

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "Подвесные системы"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140101, Московская обл, Раменский р-н, Раменское г, Красноармейская ул, дом № 101Б, комната 7 ИНН: 5040151661 Телефон: +7(495)795-51-93. Адрес электронной почты: info@hangsystems.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ИЛ11-52782 от 05.12.2024 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «Промснаб» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ11)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

код ОКПД2

код ТН ВЭД
8302 41 900 0
7320 20 810 8
7318 21 000 9
7312 10 410 9
7326 90 940 9
7419 80 000 0
7326 90 980 7
7616 99 900 8
7415 33 000 0
7907 00 000 9

Руководитель органа

Эксперт



Д.В. Андриевский

инициалы, фамилия

А.И. Тимофеев

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации PCO «НЕВА» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
PCO «НЕВА»**

№ РОСС RU.32875.04НВА0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32875.04НВА0.00164
(Является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия сертификата соответствия с 26.03.2025 по 25.03.2028

Тросы диаметром 1,0 мм – 6,0 мм (гальванизированная сталь/нержавеющая сталь 201/нержавеющая сталь 301/нержавеющая сталь 304/ в ПВХ оплетке)

Тросы диаметром 1,0 мм – 6,0 мм (гальванизированная сталь/нержавеющая сталь 201/нержавеющая сталь 301/нержавеющая сталь 304/ в ПВХ оплетке) с запрессованным на конце концевым креплением различного типа

Пружинные анкера для акустических панелей (нержавеющая сталь)

Проволочные анкера по бетону (нержавеющая сталь)

Двухходовые тросовые замки для тросов диаметром 1.0-6,0 мм (анодированный алюминий/нержавеющая сталь)

Одноходовые тросовые замки с крюками (сталь/латунь)

Одноходовые тросовые замки с внутренней резьбой (сталь/латунь)

Одноходовые тросовые замки с наружной резьбой (сталь/латунь)

Одноходовые тросовые замки шарнирного типа (сталь/латунь)

Тросовые зажимы с двойным тросовым окончанием (сталь/латунь)

Резьбовые тросовые зажимы

Поворотные клипсы из пружинной стали

Сборные цилиндры на трос (сталь/латунь)

Втулки для тросов (алюминий)

Крюки, рым-болты, болты, карабины для тросов, карабины, крепежные элементы, аксессуары

Руководитель органа

Эксперт



Д.В. Андриевский
инициалы, фамилия

А.И. Тимофеев
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации PCO «НЕВА» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля